

ETAT DES LIEUX ET BONNES PRATIQUES DANS LA FILIERE DU LIEGE FRANCAISE

Laetitia DARI

laetitia.dari@univ-amu.fr

Maître de conférences - Aix-Marseille Université - CRET-LOG



Le contexte

- Ressource rare spécifique au pourtour méditerranéen
 - Le Portugal est actuellement leader
 - Amorim = + 50 % des parts de marché
 - Monopole dû à :
 - Activité et savoir-faire qui se sont toujours perpétués
 - Localisation 3/4 des suberaies et accessibilité matière première
 - Fonds européens
 - 2 zones en France
 - Méditerranée (Pyrénées-Orientales, Var et Corse)
 - Atlantique (Aquitaine)

Le contexte

- Industrie quasi inexistante en France
 - Perte de savoir-faire
 - Coûts d'exploitation élevés
 - 0,55 €/kg contre 0,29 €/kg au Portugal (IML, 2009)
 - Activités de négoce
 - Morcellement des surfaces et accès difficiles
 - Grande quantité de liège mâle
 - Abandon des suberaies
 - Peu rentable
 - Pas de vision à long terme
 - Bouchon = 70 % des débouchés





PELCOR



PELCOR

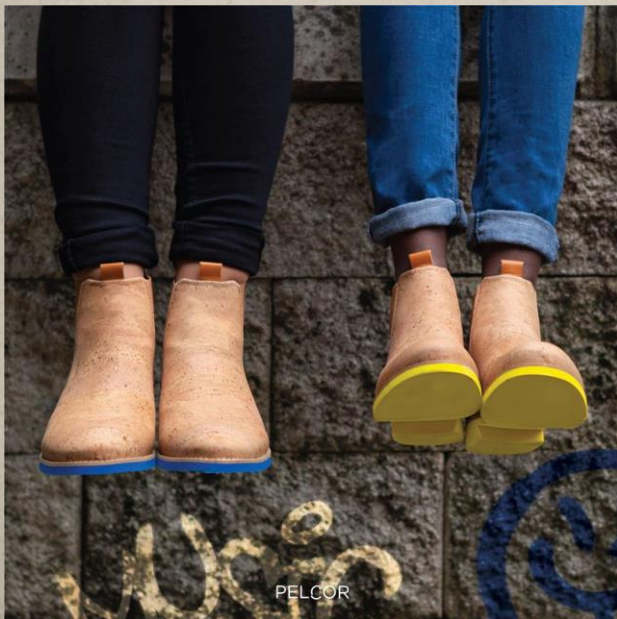


PELCOR



PELCOR





cörky
by PELCOR



PELCOR
Feeling Africa



PELCOR



neptune clutch

PELCOR

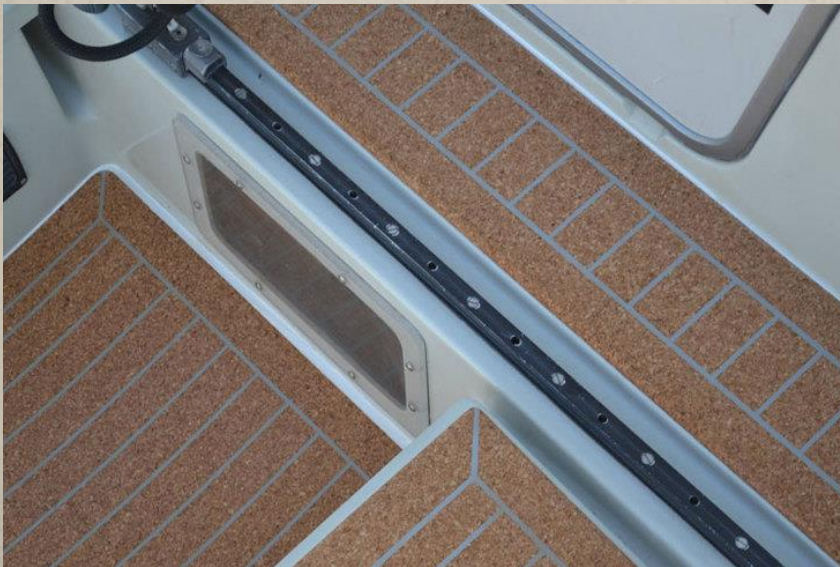


PELCOR
TECH COLLECTION

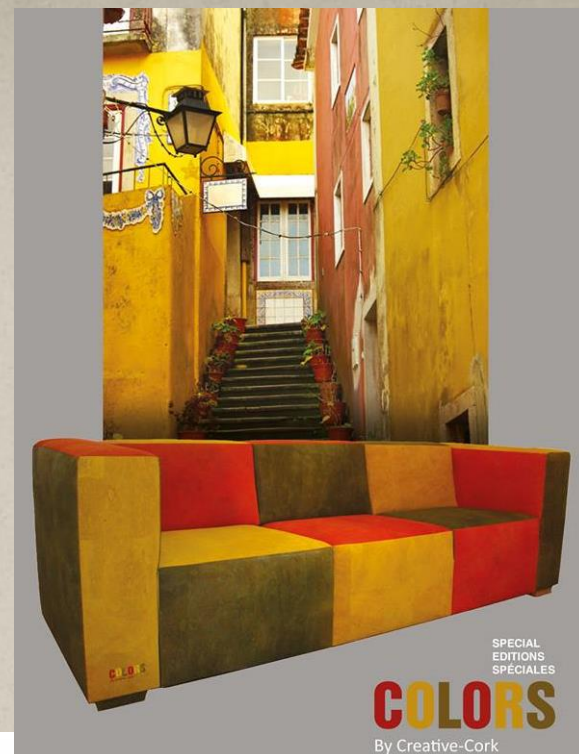
Iceland Coast











TOTAL FLEXIBILIDAD

Una bella propuesta que cumple en prestaciones con los textiles más delicados y sugerentes. El corcho se convierte aquí en un material mullido y suave al tacto. Se trata de los cojines Ack1, una creación de Miguel Travesa para la firma portuguesa Creative Cork.

TOMAR ASIENTO

Un taburete bajo capaz de protagonizar cualquier ambiente de la casa. Es de corcho ahumado, que le confiere un toque noble, y espuma, que le aporta ligereza visual. Lo han bautizado con el nombre de Maccaron. Lo fabrica Heymann, mide 35 x 60 cm de Ø y es un pieza diseñada por Toni Gili.

TENDENCIAS/ MATERIALES

Delicado
Corcho

Etat des lieux : Var

RESSOURCES	ACTEURS	CONTRAINTES	ATOUPS
<p>58,3% de couverture forestière</p> <p>Potentiel 45 000 ha 20 000 ha exploités</p> <p>Forêts privées 80% communales 13% domaniales 7%</p> <p>1 000 à 2 500 tonnes/an de liège femelle (20 à 65 cts/kg, 10 cts/kg liège mâle)</p>	<p>Acteurs économiques Liège Mélior Entreprise Junque 5-6 leveurs</p> <p>Organismes collectifs ASL Suberaie Varoise Association Maure Bois Energie</p>	<p>Grandes surfaces forestières très morcelées (Massifs des Maures et de l'Estérel)</p> <p>Terrains difficiles d'accès</p> <p>Peu d'activités industrielles</p> <p>Profil des propriétaires</p>	<p>Présence de techniciens et d'ingénieurs forestiers</p> <p>Fortes synergies avec les P-O</p> <p>Superficies importantes et matière première</p> <p>Implication de tous les acteurs locaux</p>

Etat des lieux : Pyrénées-Orientales

RESSOURCES	ACTEURS	CONTRAINTES	ATOUTS
<p>Potentiel 15 000 ha 5 000 ha exploités</p> <p>500 à 1 000 tonnes/an de liège femelle (50 cts à 1.30 €/kg, 20 à 40 cts/kg liège mâle)</p> <p>Estimation 1 066 tonnes de liège bouchonnable sur 5 544 ha</p>	<p>Acteurs économiques Groupe Oeneo (Sabaté, Diam) Trescases, Abel, Socali, Travet, Dugnac 5-6 leveurs français</p> <p>Organismes collectifs IML ASL Catalane</p>	<p>Profil des propriétaires</p>	<p>Présence de techniciens et d'ingénieurs forestiers</p> <p>Centre de recherche (IML)</p> <p>Présence d'industriels et de matière première</p> <p>Proximité géographique avec l'Espagne et le Portugal</p> <p>Implication de tous les acteurs locaux et forte communication</p>

Etat des lieux : Aquitaine

RESSOURCES	ACTEURS	CONTRAINTES	ATOUTS
<p>Potentiel 16 000 ha 200 ha exploités</p> <p>Absence de liège femelle</p> <p>40 tonnes/an de liège mâle (10 cts/kg)</p> <p>6 740 kg levés sur 542 arbres</p>	<p>Acteurs économiques HPK, Agglolux-CBL, ALM-Aliecor, Au Liéteur, Ducasse-Buzet, Bourrasse</p> <p>Organisme collectif Association le Liège Gascon</p>	<p>Peu de liège</p>	<p>Activités industrielles</p> <p>Proximité entre la matière première et les vignobles, façade maritime</p> <p>Allié du pin maritime et intérêt touristique</p>

Etat des lieux : Corse

RESSOURCES	ACTEURS	CONTRAINTES	ATOUTS
<p>Potentiel 30 000 ha 15 000 ha exploités</p> <p>Localisation dans le Sud (46 %) et le Nord (25 %)</p> <p>Forêts privées 77 % communales 14 % collectivité 8 %</p> <p>2 000 tonnes/an liège femelle (40-60 cts/kg)</p>	<p>Acteurs économiques Distributeurs (Bouchons Corses, Casabio, Bio Habitat) 4 leveurs</p> <p>Organisme collectif SilvaCoop</p>	<p>Propriétés morcelées et en indivision</p> <p>Profil des propriétaires, système opaque</p> <p>Disparition de l'activité industrielle</p>	<p>Bonne qualité du liège</p> <p>Proximité entre la matière première et les vignobles, façade maritime</p> <p>Proximité Sardaigne</p> <p>Intérêt touristique, image du territoire</p>

Bonnes pratiques régionales : Var

OBJECTIFS

Gérer et étudier les
suberaies

Prospecter

Former et
sensibiliser

ACTIVITES ET PROJETS

Promouvoir le liège mâle et sur-épais : paillage, projet
séparation bois et liège (paillage et plaquettes bois)

Diminuer les coûts d'entretien et de régénération des
suberaies : subventions, contrat d'approvisionnement
(DIAM)

Formation de leveurs : La Bastide des Jourdans

Journées techniques du liège

Labellisation des produits : « Terres du Var »

Bonnes pratiques régionales : P-O

OBJECTIFS

Gérer et étudier
les suberaies

Prospecter

Former et
sensibiliser

ACTIVITES ET PROJETS

Catalogue vente sur pied, guides subériculture et des levées,
dispositif COVELESS CQ05 estimant la qualité, etc.

Subventions, contrat d'approvisionnement (DIAM)

Formation de leveurs

Recyclage des bouchons (5 000 bouchons = 1 chêne liège),
aides du Conseil Général pour la plantation

Partenariat Retecork sensibilisant les opérateurs
touristiques sur les atouts des paysages subériques
(Corklandtour)

Musée Maureillas-las-Illas, newsletters, colloques Vivexpo,
démonstrations d'écorçage , etc.

Bonnes pratiques régionales : Aquitaine

OBJECTIFS

Planter des chênes liège : accéder à une matière première locale et limiter la dépendance à la ressource

Sensibiliser

ACTIVITES ET PROJETS

Bénéfices coopération

Diversification des activités industrielles et création de valeur ajoutée (aérospatiale, BTP, isolation, design, construction navale, etc.)

Formation de leviers

Synergies : filière bois (pin maritime), tourisme

Collectes bouchons « Recycliège », animations, conférences, démonstrations, musée de Mézin, etc.

Recommandations pour la Corse

Constat : suberaies à l'abandon

Présence de liège mâle
Risques d'incendies

Constat : absence de savoir-faire

Disparition savoir-faire + présence de leveurs étrangers

Constat : matière première méconnue

Manque d'informations sur un produit naturel aux atouts multiples

Constat : rentabilité non immédiate

Liège mâle non rentable
Problème d'approvisionnement augmentant le prix consommateur

Etape 1 : 15-30 ans

Régénération suberaies
Communication

Référentiel prix du liège

Référentiel qualité

Com.
Marketing produit

Etape 2 : 20-45 ans

Mise en place activités industrielles

Usine locale

Liège isolant

Etape 3 : 45-60 ans

R&D
Projets innovants

Solution : Regrouper

Création d'une ASL (recherche financements et débouchés, réalisation travaux, expertise)

Remise en état des suberaies (opération blanche) avant d'envisager une rentabilité de l'activité

Solution : Former

Deux centres de formation (Borgo et Sartène)

Solution : Communiquer

Labels, communication sur les atouts du produits, actions auprès des prescripteurs (BTP, architectes, etc.)

Solution : Innover

Activités industrielles locales

Consommation locale

Création clusters, pôles de compétitivité, liens industrie-recherche

Recommandations pour la Corse

Constat : suberaies à l'abandon

Présence de liège mâle
Risques d'incendies

Constat : absence de savoir-faire

Disparition savoir-faire + présence de leveurs étrangers

Constat : matière première méconnue

Manque d'informations sur un produit naturel aux atouts multiples

Constat : rentabilité non immédiate

Liège mâle non rentable
Problème d'approvisionnement augmentant le prix consommateur

Etape 1 : 15-30 ans

Régénération suberaies
Communication

Référentiel prix du liège

Référentiel qualité

Com.
Marketing produit

Etape 2 : 20-45 ans

Mise en place activités industrielles

Usine locale

Liège isolant

Etape 3 : 45-60 ans

R&D
Projets innovants

Solution : Regrouper

Création d'une ASL (recherche financements et débouchés, réalisation travaux, expertise)

Remise en état des suberaies (opération blanche) avant d'envisager une rentabilité de l'activité

Solution : Former

Deux centres de formation (Borgo et Sartène)

Solution : Communiquer

Labels, communication sur les atouts du produits, actions auprès des prescripteurs (BTP, architectes, etc.)

Solution : Innover

Activités industrielles locales
Consommation locale
Création clusters, pôles de compétitivité, liens industrie-recherche

Recommandations pour la Corse



ORGANISATION

Structure plus souple type
ASL

Support technique et
expertise pour les
propriétaires

Recherche de débouchés

Recommandations pour la Corse

ORGANISATION

Structure plus souple type
ASL

Support technique et
expertise pour les
propriétaires

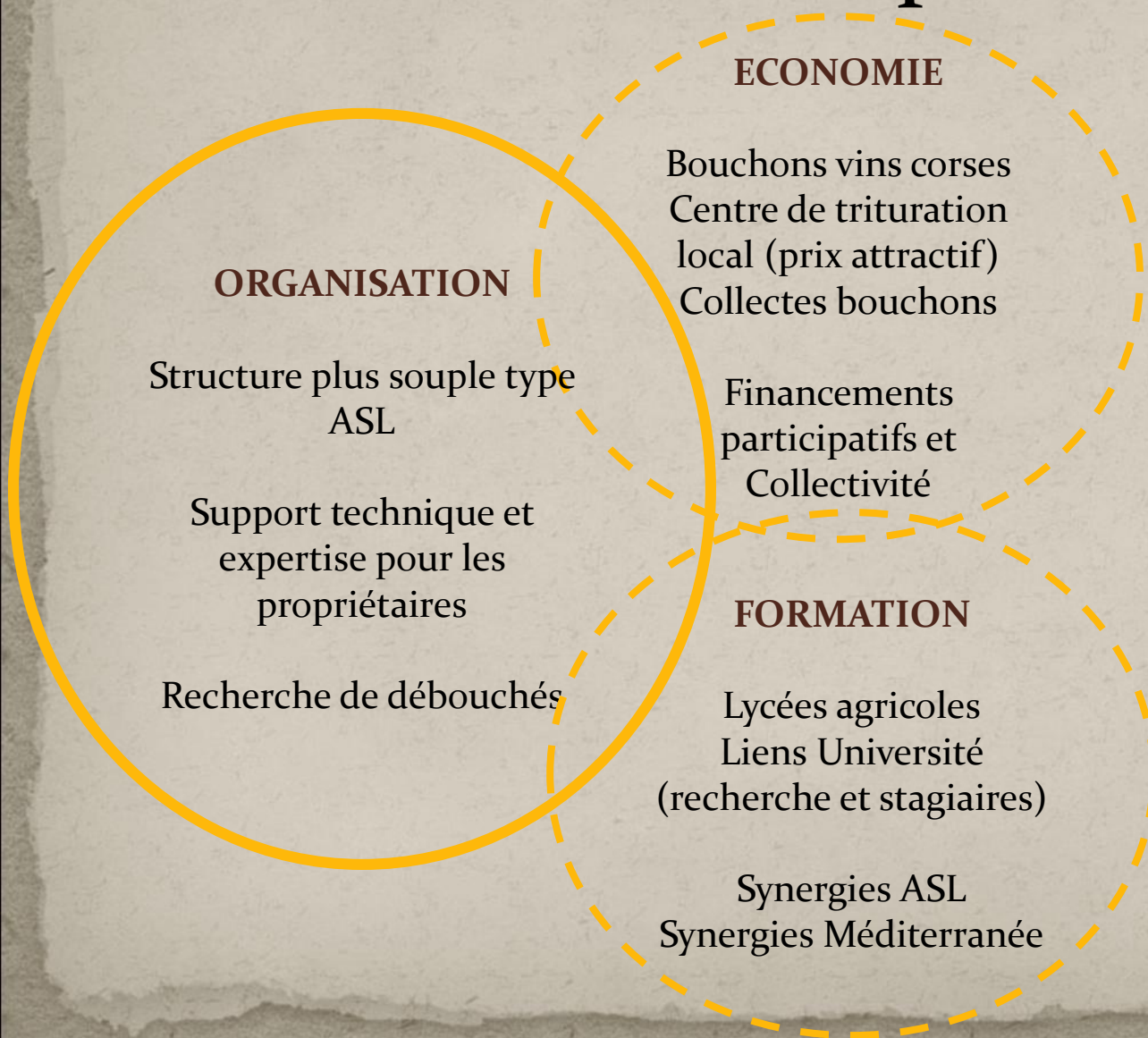
Recherche de débouchés

FORMATION

Lycées agricoles
Liens Université
(recherche et stagiaires)

Synergies ASL
Synergies Méditerranée

Recommandations pour la Corse



Recommandations pour la Corse

